

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0988171035](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** NSCC - New Standard Casing Contact  
**Description:** NSCC single part, Unsealed, 1.50mm, Female Housing, 3.33mm Pitch NSCC, Wire to Wire, 3 Circuits, Green

**Documents:**

[3D Model](#) [Application Specification AS-98821-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-98821-001 \(PDF\)](#)

**General**

Product Family Crimp Housings  
 Series [98817](#)  
 Application Power, Wire-to-Wire  
 Application Tooling Part Link [63813-3800](#)  
 Overview [NSCC - New Standard Casing Contact](#)  
 Product Name NSCC  
 UPC 822348760923

**Physical**

Breakaway No  
 Circuits (maximum) 3  
 Circuits Detail 3x1.5mm female terminals  
 Color - Resin Green  
 Gender Female  
 Glow-Wire Compliant No  
 Keying to Mating Part Yes  
 Lock to Mating Part Yes  
 Material - Resin Polyester  
 Net Weight 2.150/g  
 Number of Rows 1  
 Packaging Type Carton  
 Panel Mount No  
 Pitch - Mating Interface 3.33mm  
 Pitch - Termination Interface 3.33mm  
 Polarized to Mating Part Yes  
 Ports 1  
 Temperature Range - Operating -40°C to +100°C

**Electrical**

Current - Maximum per Contact 10.0A

**Solder Process Data**

Lead-freeProcess Capability N/A

**Material Info**

Old Part Number 010105325

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification AS-98821-001  
 Product Specification PS-98821-001  
 Sales Drawing SD-98815-003, SD-98817-002



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(17. December 2014): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Relevant**

**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

Not Relevant

Compliant

**Search Parts in this Series**

[98817](#) Series

**Mates With**

[98822-1035](#) (Male Receptacle Housing)

**Use With**

Female Terminal NSCC [98897-1109](#) , [98897-1119](#) , [98897-1129](#) or FCI Female Terminal 1.5 Sicma 3

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

**Description**

**Product #**

Extractor Tool for [0638133800](#)  
 Unsealed Receptacle Connectors

This document was generated on 06/19/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.